

Hà Nội, ngày 01 tháng 5 năm 2024

Số: KNHD-05/TDMB/TTCN

**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC TRUNG DU MIỀN NÚI PHÍA BẮC
THỜI HẠN THÁNG**
(Từ ngày 01/5/2024 đến ngày 31/5/2024)

1. Thông báo tình hình khí tượng thủy văn nông nghiệp tháng qua

Trong tháng 4/2024, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực dao động trong khoảng 53-86%; Tổng tích ôn hữu hiệu (tổng nhiệt độ tích lũy) trong tháng dao động trong khoảng 495-595°C; Bốc thoát hơi tiềm năng dao động trong khoảng 93-101mm; Tổng lượng mưa hữu hiệu dao động trong khoảng 12-138mm; Cân bằng nước trong đất dao động trong khoảng 0-40%; Nhiệt độ tối cao trung bình từ 29-36°C, nhiệt độ tối thấp trung bình từ 20-26°C; nhiệt độ trung bình tại khu vực phổ biến cao hơn 2,0-4,0°C so với TBNN cùng thời kỳ, có nơi cao trên 4,0°C; tổng lượng mưa trên hầu hết khu vực phổ biến thiếu hụt 30-60mm, riêng khu vực Tây Bắc Bắc Bộ phổ biến thiếu hụt trên 100mm.

Trong tháng 4/2024, khu vực Tây Bắc đã xuất hiện 03 đợt nắng nóng và nắng nóng gay gắt, có nơi đặc biệt gay gắt: 01-04/4, 12-17/4 và 19-30/4; trong đó, đợt nắng nóng từ ngày 26-30/4 xuất hiện toàn bộ khu vực ở mức gay gắt và đặc biệt gay gắt với mức nhiệt độ phổ biến từ 39-42°C; trên cả nước đã ghi nhận nhiều trạm có giá trị nhiệt độ cao nhất ngày vượt GTLS cùng thời kỳ, có nơi cao hơn giá trị cao nhất năm từng quan trắc được. Cũng trong tháng 4/2024, trên khu vực đã liên tiếp xảy ra các đợt mưa lớn cục bộ kèm theo lốc, sét, mưa đá đã gây nhiều thiệt hại đáng kể cho nông nghiệp, cụ thể: Từ ngày 01/4 đến sáng ngày 02/4, mưa dông, lốc, mưa đá đã xảy ra tại tỉnh Cao Bằng khiến 144,6 ha hoa màu và cây trồng tại Cao Bằng bị ảnh hưởng; Từ chiều tối 17/4 đến rạng sáng 18/4 trên địa bàn các tỉnh Sơn La, Lai Châu, Lào Cai, Hà Giang, Tuyên Quang,

Cao Bằng, Bắc Kạn đã xảy ra mưa dông, lốc, mưa đá gây thiệt hại 2.961ha lúa, hoa màu, cây trồng lâu năm (Sơn La 124 ha, Lào Cai 43 ha, Hà Giang 1.540,5 ha, Tuyên Quang 296 ha, Cao Bằng 792 ha, Bắc Kạn 165,5 ha); 299,59 ha cây lâm nghiệp bị thiệt hại (Hà Giang 293,45 ha, Tuyên Quang 6 ha, Cao Bằng 0,14 ha); Từ đêm 19/4 đến ngày 22/4, mưa kèm theo dông, lốc đã xảy ra trên địa bàn các tỉnh Hà Giang, Lào Cai, Tuyên Quang, Yên Bái, Cao Bằng, Bắc Kạn, Lạng Sơn, Thái Nguyên, Sơn La, Phú Thọ và Quảng Ninh đã làm cho 1.760,56 ha lúa, hoa màu bị ảnh hưởng, thiệt hại; gãy, đổ 339,6 ha cây lâm nghiệp, công nghiệp và 229,81 ha cây ăn quả, 3029 con gia súc, gia cầm bị chết, 0,4 tấn cá bị thiệt hại, 160 chuồng trại bị tốc mái, 809 công trình dân sinh bị thiệt hại và một số cây xanh bị gãy đổ; Từ đêm 23/4 đến ngày 24/4, mưa dông kèm theo lốc sét, mưa đá tiếp tục xảy ra trên địa bàn các tỉnh Sơn La, Hòa Bình, Phú Thọ làm cho 867 ha lúa, hoa màu và cây ăn quả bị ảnh hưởng, thiệt hại (Sơn La 594 ha, Hoà Bình 210 ha, Phú Thọ 63 ha); 14 cột điện bị gãy đổ (Phú Thọ); Từ đêm 24/4 đến ngày 25/4, mưa dông, lốc, mưa đá tiếp tục xảy ra tỉnh Lào Cai đã làm cho 10,75 ha lúa và hoa màu bị ảnh hưởng, thiệt hại. Trong tháng 04/2024, trên khu vực đã xuất hiện nắng nóng và nắng nóng gay gắt, có nơi có nắng nóng gay gắt với mức nhiệt độ cao nhất đã ghi nhận được tại Phù Yên (Sơn La) đạt 41,6°C trong ngày 01/4 và 03/4; trong ngày 14/4 tại Yên Châu (Sơn La) đạt 42,2°C, Sông Mã (Sơn La) đạt 41°C, Mường Lay (Điện Biên) đạt 40°C.

Bảng 1: Tình hình khí tượng nông nghiệp tháng qua (01-30/4/2024)

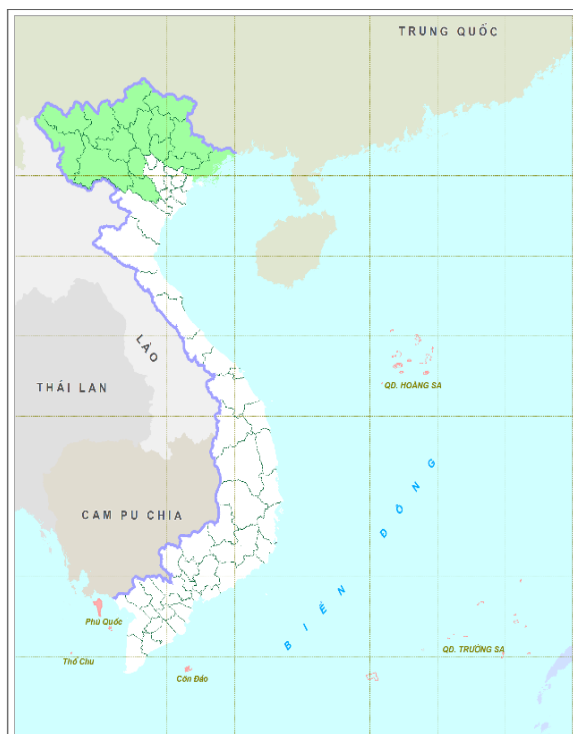
Yếu tố	Thời gian			
	Tuần 1	Tuần 2	Tuần 3	Tháng 4
Độ ẩm không khí (%)	54,7-90,4	52,8-85	51,0-82,6	53,1-85,5
Nhiệt độ tối cao (°C)	27,2-35,5	29,4-35,5	30,7-36,5	29,1-35,5
Nhiệt độ tối thấp (°C)	19,5-24,7	20,1-25,6	20,5-26,7	20,0-25,5
Tích ôn hữu hiệu (°C)	162,4-204,2	163,4-201,8	155,9-192,6	495,4-595,0
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0-17,5	7,0-69,0	0,1-61,2	11,6-138,1
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	33,3-36	31,2-34,1	28,1-31,2	92,9-101,2
Cân bằng nước trong đất (%)	0,1-39,6			

Tháng 4, các diện tích lúa Đông Xuân phổ biến trong giai đoạn đẻ nhánh rộ - cuối đẻ nhánh – đứng cái – làm đòng. Trong tháng, thời tiết trên khu vực có sự phân hóa rõ rệt. Trong nửa đầu tháng 4, khu vực phổ biến ít mây, có mưa nhỏ vài nơi sau có mưa nhỏ rải rác với lượng mưa không đáng kể; đồng thời trong khoảng thời gian này, do ảnh hưởng của áp thấp nóng phía Tây, trên khu vực đã xuất hiện nắng nóng và nắng nóng gay gắt, có nơi có nắng nóng đặc biệt gay gắt (Phù Yên - Sơn La đạt 41,6°C trong ngày 01/4 và 03/4; trong ngày 14/4 tại Yên Châu (Sơn La) đạt 42,2°C, Sông Mã (Sơn La) đạt 41°C, Mường Lay (Điện Biên) đạt 40°C) khiến cho lượng bốc thoát hơi tiềm năng luôn ở mức cao (tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng trong tháng dao động từ 93-101mm). Trong điều kiện thời tiết nắng nóng, lượng mưa không đáng kể, lượng bốc thoát hơi tiềm năng lớn, tính trung bình trên cả tháng, cân bằng nước trong đất trên toàn khu vực chỉ dao động từ 0-40% đã khiến cho tình hình khô hạn và thiếu cho cây lúa đã xảy ra ở nhiều nơi khiến cho cây lúa sinh trưởng kém (đặc biệt là các diện tích lúa đã chuyển sang giai đoạn phân hóa đòng – làm đòng). Trong nửa cuối tháng 4, trên khu vực liên tiếp xảy ra các trận mưa kèm theo dông, lốc, mưa đá gây ảnh hưởng lớn đến sinh trưởng của cây lúa, nhiều diện tích lúa đã thiệt hại hoàn toàn và không còn khả năng hồi phục; trong đó đáng chú ý là trận mưa dông, lốc, mưa đá xảy ra từ đêm 17/4 đến rạng sớm 18/4, trên địa bàn các tỉnh Sơn La, Lai Châu, Lào Cai, Hà Giang, Tuyên Quang, Cao Bằng, Bắc Kạn đã khiến cho 2.961 ha lúa, hoa màu, cây trồng lâu năm bị thiệt hại; từ đêm 19/4 đến ngày 22/4, mưa kèm theo dông, lốc tiếp tục xảy ra trên địa bàn các tỉnh Hà Giang, Lào Cai, Tuyên Quang, Yên Bái, Cao Bằng, Bắc Kạn, Lạng Sơn, Thái Nguyên, Sơn La, Phú Thọ và Quảng Ninh đã khiến 1.760,56 ha lúa, hoa màu bị ảnh hưởng, thiệt hại; Từ đêm 23/4 đến ngày 24/4, mưa dông kèm theo lốc sét, mưa đá xảy ra trên địa bàn các tỉnh Sơn La, Hòa Bình, Phú Thọ đã khiến 867 ha lúa, hoa màu và cây ăn quả bị ảnh hưởng, thiệt hại (Sơn La 594 ha, Hòa Bình 210 ha, Phú Thọ 63 ha); từ đêm 24/4 đến ngày 25/4, trên địa bàn tỉnh Lào Cai tiếp tục xảy ra mưa dông, lốc, mưa đá đã khiến 10,75 ha lúa và hoa màu bị ảnh hưởng, thiệt hại. Trong tháng, các đối tượng như sâu cuốn lá nhỏ, sâu đục thân 2 chấm, rầy các loại, bệnh đạo ôn, bệnh khô vằn... tiếp tục phát triển và gây hại trên nhiều diện tích lúa trong khu vực.

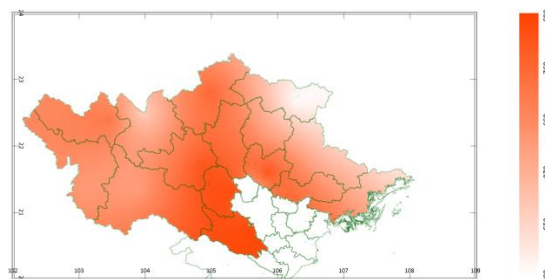
Vài trong tháng 4 phổ biến trong giai đoạn ra hoa – đậu quả - quả non. Trong nửa đầu tháng 4, do ảnh hưởng của nắng nóng và nắng nóng gay gắt, có nơi có nắng nóng đặc biệt gay gắt với mức nhiệt độ cao nhất ngày có nơi lên đến trên 42°C, đồng thời trong khoảng thời gian này trên khu vực có mưa không đáng kể, một số nơi gần như không có mưa trong nhiều ngày đã khiến cho nhiều

diện tích Vải rơi vào tình trạng thiếu nước, stress nhiệt khiến cho cây vải sinh trưởng kém, làm giảm tỉ lệ Vải ra hoa, đậu quả. Trong nửa cuối tháng 4, trên khu vực liên tiếp xảy ra các đợt mưa to kèm theo dông lốc, mưa đá đã gây ra nhiều thiệt hại cho diện tích cây ăn quả nói chung và cây vải nói riêng; trong đó, đáng chú ý là đợt mưa kèm theo dông lốc, mưa đá xảy ra tại tỉnh Cao Bằng từ ngày 01/4 đến rạng sáng 02/4; tại các tỉnh Sơn La, Lai Châu, Lào Cai, Hà Giang, Tuyên Quang, Cao Bằng, Bắc Kạn từ đêm 17/4 đến rạng sáng 18/4; từ đêm 19/4 đến ngày 22/4, trên địa bàn các tỉnh Hà Giang, Lào Cai, Tuyên Quang, Yên Bái, Cao Bằng, Bắc Kạn, Lạng Sơn, Thái Nguyên, Sơn La, Phú Thọ và Quảng Ninh; từ đêm 23/4 đến ngày 24/4, trên địa bàn các tỉnh Sơn La, Hòa Bình, Phú Thọ và đặc biệt tại tỉnh Bắc Giang từ đêm 21 đến rạng sáng ngày 22/4 đã khiến cho nhiều diện tích cây lâu năm bị thiệt hại, gãy đổ (trong đó có cây vải), đồng thời, mưa dông kèm theo lốc và mưa đá đã khiến cho nhiều diện tích vải rụng quả hàng loạt; gây rụng hoa và làm ảnh hưởng đến chất lượng hoa đối với các diện tích Vải đang ra hoa. Bọ xít nâu, sâu đục cuống quả, bệnh sương mai... là những đối tượng gây hại chủ yếu trên cây vải trong tháng.

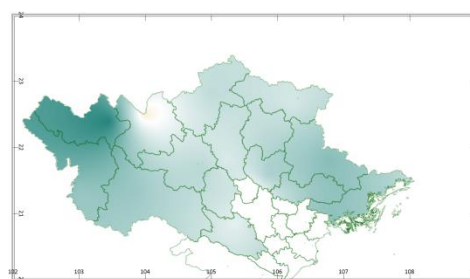
2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (từ ngày 01/5/2024 đến ngày 31/5/2024)



Hình 1: Bản đồ vị trí khu vực dự báo

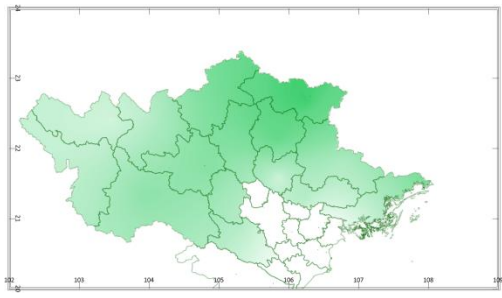


a) Tổng tích ôn hữu hiệu

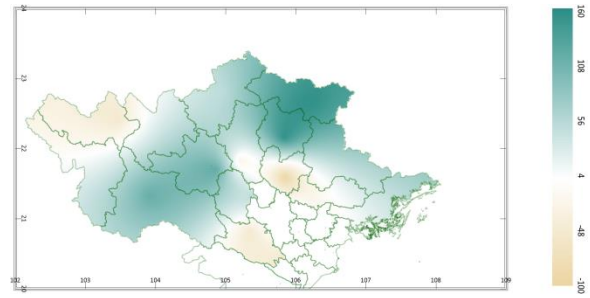


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu tháng

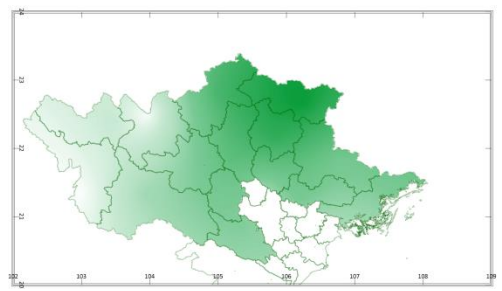


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu

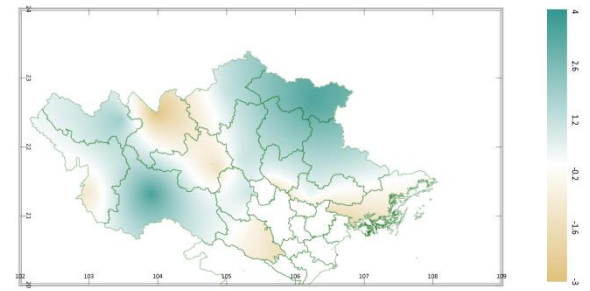


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu tháng

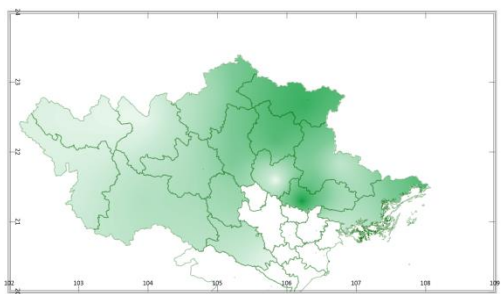


a) Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng

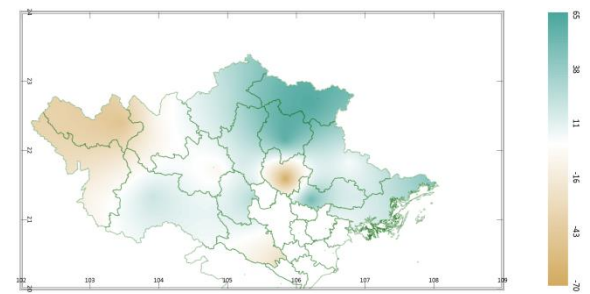


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 4: Bản đồ bốc thoát hơi tiềm năng tháng



a) Cân bằng nước trong đất



b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 5: Bản đồ cân bằng nước trong đất tháng

Trong tháng tới, nhiệt độ tối cao trung bình từ 30-35°C, nhiệt độ tối thấp trung bình từ 25-28°C, tích ôn hữu hiệu (tổng nhiệt độ tích lũy) trong tuần đầu của tháng dao động trong khoảng 166-217°C, trong tuần giữa tháng dao động trong khoảng 203-220°C, trong tuần cuối của tháng dao động trong khoảng 205-232°C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu (tổng nhiệt độ tích lũy trong tháng) tại một phần nhỏ phía Bắc của tỉnh Lào Cai có xu thế thấp hơn cùng kỳ khoảng 17°C; Các vùng còn lại trong khu vực có xu thế cao hơn cùng kỳ có thể lên đến 84°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu trong tuần đầu của tháng dao động trong khoảng 32-129mm, trong tuần giữa tháng dao động trong khoảng 21-59mm, trong tuần cuối của tháng dao động trong khoảng 11-67mm. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng mưa hữu hiệu tại các tỉnh Thái Nguyên, Hòa Bình, phần phía Nam của tỉnh Tuyên Quang, Bắc Giang, Lai Châu, một phần phía Bắc của tỉnh Điện Biên có xu thế thấp hơn cùng kỳ có thể lên đến 95mm; Các vùng còn lại trong khu vực có xu thế cao hơn cùng kỳ từ 13-158mm.

Cân bằng nước trong đất trong tháng 5/2024 dao động trong khoảng 4-89%. So với cùng kỳ năm trước, cân bằng nước trong đất các tỉnh Điện Biên, Lào Cai, Lai Châu, Thái Nguyên, Yên Bái và một phần phía Nam của tỉnh Hòa Bình có xu thế thấp hơn cùng kỳ có thể lên đến 68%; Các vùng còn lại trong khu vực có xu thế cao hơn cùng kỳ từ 1-62%.

Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng trong tháng dao động trong khoảng 106-111mm. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tại các tỉnh Lào Cai, Yên Bái, Quảng Ninh, Hòa Bình một phần phía Nam của các tỉnh Điện Biên và Bắc Giang có xu thế thấp hơn cùng kỳ từ 0,2-2,8mm; Các vùng còn lại trong khu vực có xu thế cao hơn cùng kỳ từ 0,4-3,6mm.

Độ ẩm không khí tháng 5/2024 dao động trong khoảng 64-84%.

Bảng 2: Dự báo các đặc trưng khí tượng nông nghiệp tại khu vực

Yếu tố	Thời gian			
	Tuần 1	Tuần 2	Tuần 3	Tháng 5
Độ ẩm không khí (%)	62,6-87,2	62,6-77,7	65,6-85,1	64,1-83,5
Nhiệt độ tối cao (°C)	28,0-32,6	30,7-35,5	30,9-37,2	29,9-34,9
Nhiệt độ tối thấp (°C)	21,0-26,4	26,8-28,2	27,6-28,7	25,3-27,7
Tích ôn hữu hiệu (°C)	166,3-216,5	202,9-219,5	205,0-231,9	602,0-660,5
Mưa hữu hiệu (mm)	32,1-128,7	21,2-59,4	10,5-67,3	93,3-224,9
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	36,0-38,9	34,3-35,6	35,5-36,8	106,1-111,1
Cân bằng nước trong đất (%)	4,1-88,5			

3. Cảnh báo khả năng tác động đến sản xuất nông nghiệp

Nhiệt độ trung bình tháng 5/2024 phổ biến cao hơn so với TBNN từ 1,5-2,5°C; tổng lượng mưa khu vực phía Tây Bắc Bộ phổ biến thấp hơn từ 5-15% so với TBNN. Trong thời kỳ dự báo, áp thấp nóng phía Tây tiếp tục hoạt động mạnh nên ở khu vực xuất hiện nhiều ngày nắng nóng và nắng nóng gay gắt, có

nơi đặc biệt gay gắt; hiện tượng nắng nóng và nắng nóng gay gắt dự báo xuất hiện nhiều hơn so với TBNN cùng thời kỳ. Mưa dông có xu hướng gia tăng dần trong thời kỳ dự báo. Trên phạm vi cả nước, tiếp tục đề phòng các hiện tượng thời tiết nguy hiểm như mưa dông kèm theo lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh. (Nguồn: Trung tâm Dự báo KTTV Quốc gia).

Trong tháng 5, các diện tích lúa Đông Xuân dự kiến trong các giai đoạn làm đòng – trổ bông – chín sữa – chín sấp, một số diện tích lúa Đông Xuân sớm bắt đầu cho thu hoạch trong những ngày cuối tháng 5. Trong tháng tới, dự báo trên khu vực có khả năng xảy ra nắng nóng và nắng nóng gay gắt, có nơi có nắng nóng đặc biệt gay gắt với mức nhiệt độ cao nhất trung bình tháng dao động từ 30-35°C, đồng thời, tháng 5 tiếp tục đề phòng các hiện tượng thời tiết nguy hiểm như mưa dông kèm theo lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh. Do đó, trong những ngày cuối tháng 5, người dân cần tranh thủ những khoảng thời gian trời nắng ráo để tập trung thu hoạch triệt để những diện tích lúa Đông Xuân sớm có thể cho thu hoạch để tránh thiệt hại có thể xảy ra do điều kiện thời tiết bất lợi. Đối với các diện tích lúa còn lại, trong điều kiện áp thấp nóng phía Tây tiếp tục hoạt động mạnh nên ở khu vực xuất hiện nhiều ngày nắng nóng và nắng nóng gay gắt, có nơi đặc biệt gay gắt, lượng bốc thoát hơi tiềm năng tiếp tục ở mức cao (dao động trong khoảng 106-111mm), đồng thời, tổng lượng mưa hữu hiệu tại một số nơi trên khu vực có thể nhận được tương đối cao (tổng lượng mưa hữu hiệu tháng 5 dao động trong khoảng 93-225mm), cân bằng nước trong đất tại nhiều nơi trên khu vực có xu thế tăng mạnh (dự báo cân bằng nước trong đất trong tháng 5 dao động trong khoảng 4-89%) sẽ giúp bổ sung nguồn nước và khắc phục tình trạng khô hạn và thiếu nước trên nhiều diện tích lúa trong khu vực. Tuy nhiên, do lượng mưa tháng 5 phân bố không đồng đều, mưa nhiều được dự báo tập trung chủ yếu trong tuần đầu tiên của tháng và tại các tỉnh phía Đông Bắc của khu vực, nên một số vùng khác trong khu vực, tình trạng khô hạn và thiếu nước cho cây lúa có khả năng vẫn tiếp diễn; do đó, trong quá trình chăm sóc, người dân cần thường xuyên kiểm tra đồng ruộng, kịp thời tưới thêm nước bổ sung nhằm đảm bảo duy trì mực nước trong ruộng trong khoảng 5-7cm đối với các diện tích lúa từ giai đoạn làm đòng – chín sấp, đối với những diện tích lúa trong giai đoạn chín hoàn toàn - chuẩn bị cho thu hoạch cần rút nước (tại những vùng có mưa to) và giữ chân ruộng khô ráo trước khi thu hoạch từ 7-10 ngày để giúp công tác thu hoạch diễn ra dễ dàng hơn. Bên cạnh đó, cần thường

xuyên thăm đồng, kịp thời phát hiện và phòng trừ các đối tượng như sâu cuốn lá nhỏ, rầy các loại, nhện gié, bọ xít đen, bệnh đạo ôn cổ bông, bệnh khô vằn, bệnh lem lép hạt ... trên các diện tích lúa trong khu vực.

Trong tháng 5, cây vải phổ biến trong giai đoạn đậu quả - quả non – phát triển quả - quả chín, một số diện tích vải chín sớm sẽ có thể cho thu hoạch vào cuối tháng 5. Trong các giai đoạn này, độ ẩm đất thích hợp cho cây vải dao động trong khoảng 65-75%. Dự báo trong tháng tới, khu vực được dự báo có mưa nhưng lượng mưa không đồng đều, với tổng lượng mưa hữu hiệu dao động trong khoảng 93-225mm, trong khi lượng bốc thoát hơi tiềm năng có sự chênh lệch không đáng kể (dao động từ 106-111mm) sẽ khiến cho cân bằng nước trong đất trên khu vực có sự phân hóa rõ rệt, dự báo cân bằng nước trong đất trong tháng 5 dao động trong khoảng 4-89%. Tại tỉnh Bắc Giang, dự báo tháng 5 khu vực có khả năng nhận được lượng mưa hữu hiệu tương đối cao (115mm), cân bằng nước trong đất đạt 89%, cao hơn nhu cầu về nước cũng cấp cho cây vải, dư thừa nước trong các giai đoạn này bên cạnh việc khiến cho tình trạng rụng quả non trên cây vải gia tăng và hiện tượng nứt quả xảy ra trên những diện tích quả vải đã vào cùi - chuẩn bị cho thu hoạch, do đó, đối với các diện tích vải tại Bắc Giang, người dân cần chú ý: theo dõi chặt chẽ diễn biến thời tiết, trong trường hợp xảy ra mưa to, cần thoát nước kịp thời để hạn chế tình trạng úng nước xung quanh gốc gây ảnh hưởng đến quả vải và hoạt động của bộ rễ. Đối với 2 tỉnh Cao Bằng và Quảng Ninh, dự báo cân bằng nước trong tháng 5 đạt khoảng 70-75%, cơ bản phù hợp cho cây vải trong giai đoạn này phát triển; tuy nhiên, do lượng mưa dự báo trên khu vực trong tháng 5 tương đối cao (nhất là trong tuần đầu tiên của tháng), do đó, sau các trận mưa, người dân cần kết hợp bón phân bón qua lá với một số chế phẩm sinh học nhằm giúp hạn chế tình trạng rụng quả non và tránh hiện tượng nứt quả và đen vỏ của quả về sau. Đối với những tỉnh còn lại trong khu vực, cân bằng nước trong đất dự báo dao động từ 4-64%, thấp hơn nhu cầu về nước cho cây vải (riêng tỉnh Bắc Kạn, cân bằng nước trong đất dự báo đạt 64% về cơ bản cây vải vẫn có thể sinh trưởng và phát triển bình thường); đồng thời, trên khu vực có khả năng tiếp tục duy trì thời tiết nắng nóng và nắng nóng gay gắt, có nơi có nắng nóng đặc biệt gay gắt sẽ khiến cho tình trạng thiếu nước càng trở nên trầm trọng hơn, do đó, trong quá trình chăm sóc, người dân cần chú ý thường xuyên tưới nước bổ sung cho cây vải, chú ý tưới đều lên tán cây và xung quanh gốc nhằm cung cấp đủ nước và duy trì độ ẩm

trong đất ổn định cho cây vải, đồng thời giúp làm mát cho cây vải trong những ngày nắng nóng và tránh tình trạng sốc nước, stress nhiệt xảy ra trên cây vải (lưu ý khi tưới cần tưới vào sáng sớm hoặc chiều mát khi nhiệt độ bên ngoài đã hạ); trong khi tưới cần kết hợp bón thêm phân bón qua lá giàu vi lượng để tăng cường chất lượng quả và hạn chế tình trạng rụng quả non trên các diện tích vải đã đậu quả. Sâu đục cuống quả, bệnh sương mai, thán thư, mã mực ... là những đối tượng cần lưu ý trên cây vải trong tháng tới.

Ngoài ra, trong tháng 5, trên khu vực có khả năng tiếp tục xảy ra các hiện tượng thời tiết nguy hiểm như mưa dông, lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh... có thể gây ảnh hưởng, thiệt hại cho các loại cây trồng, trong đó có cây lúa và cây vải (đặc biệt là các diện tích lúa trong giai đoạn trổ bông và các diện tích vải đang trong giai đoạn phát triển quả); do đó, trong quá trình chăm sóc, người dân cần thường xuyên theo dõi các thông tin dự báo về tình hình thời tiết trong thời gian tới trên các phương tiện thông tin đại chúng để chủ động có các biện pháp ứng phó nhằm giảm thiểu tối đa thiệt hại có thể xảy ra.

Tin phát ngày: 01/5/2024

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: ngày 01/6/2024

**Người chịu trách nhiệm
ban hành bản tin**

Phạm Thị Kim Phụng